Index of Claims

Ap	pl	ication	No

09/697,943

ALBRECHT, MARK CHRISTOPHER Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Max Noori

Date

2855

√.	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	4/2/04									
	1					_		\neg		\neg	
1	1 2 3	=									
2	3	=									
3	<u>4</u> 5	=									
4	5	=									
2 3 4 5 6	<u>6</u> 7	=									
6		=								_	
7	8	=				_	Ш				
8	9	=								ᅫ	
9	10	=					-	-		\dashv	
10	11	=		_			H	\vdash	Н	-	
11	11 12 13 14	-		-		_			\vdash		
12	14	-		H	H		\vdash		\vdash	-	
13	15		_		-		\vdash		H	H	
13 14 15	15 16 17	=	_				-		Н		
15	17	=									
16	18	=				_					
	18 19				П						
	20										
	21										
	22										
L	23 24			<u>L</u>					_		
	24	_		<u>_</u>				_	_		
	25	_		<u> </u>	_				_		
	26 27	_	_		_	\vdash	ļ		_		
	27	-	<u> </u>		H	<u> </u>				_	
	28 29	\vdash		├	\vdash	<u> </u>		_	H		
17	30	=		-	⊢	-	-			_	
18	31	1	-			├-	-			_	
19	31 32	ΙΞ	\vdash	 	-		\vdash		\vdash		
20	33	=				Г		Г	Г		
21	34	=									
22	34 35	=									
	36										
	37			ļ			<u> </u>	<u> </u>		\Box	
	38	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
L_	39	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
23	40	=	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
24	41	=	-	\vdash		├-	⊢		-	-	
25	42 43	=	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
26 27	43	=	-	\vdash	\vdash	-	├	├	\vdash	-	
28	45	=		╁	┢	+-	\vdash	┢	+		
29	46	=	-	 	\vdash	\vdash	 			 	
30	47	=	\vdash	\vdash	 	1		 	\vdash		
31	48	=					Ι .			Г	
32	49	=									
33	50	=									

	Final	Original	4/2/04								
ľ	34	51 52	=								
ſ		52									
Ī		53									
Ī		54									
ı		55									
t		56					Г				
ı		57					Г				
ı		58									-
İ		59					Г				
Ì		60					Г	_			
Ì		61			_						
ı		62			✝	_					
ı		63				_					
t		64	 			<u> </u>					\vdash
t		65	<u> </u>	\vdash		 				t	Г
Ì		66			\vdash	_	Т				\vdash
ŀ		67	-		┢	-	\vdash			 	\vdash
ŀ		68	_			 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
ŀ		69	╁			-	┢	H			┢
ŀ		70			┢		\vdash		-	 	-
ŀ		71	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
ł		72	\vdash		╁		H	H	-	┢╌	-
ł		73	╁	-	╁			┢	┢	\vdash	-
ł		73 74	├	├		1	\vdash	⊢	├	\vdash	
-		75	\vdash	-	 		-	\vdash	┢	H	
1		76	-	├	-	1	┢	-	┢		
ŀ		77	┢	-	╁		\vdash	├	 		\vdash
ŀ		78	-	⊢	╁		┢	-	┢	 	-
ŀ		79	╁	┢	\vdash	-	\vdash	╁	┢		
ŀ		80		┢	\vdash	-	┝	-	 		-
ŀ		81		\vdash	┢	-	-		├	 	┝
ŀ		82	\vdash	┢	┢	-	 -	┢	⊢		⊢
ł		83	┢╌	╫	-	┢	\vdash		-	-	
ł		84	┢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├			-
1		85	\vdash	\vdash	┢╌	├	┢	├	\vdash	\vdash	-
١		86	\vdash	\vdash	Η-	-	\vdash	+	\vdash		
ł		87	\vdash	┢	+-	+-	\vdash	 	 -	1	\vdash
ŀ		88	\vdash	╁	\vdash	 	 	\vdash	-	$\dagger -$	
ŀ		89	-	╁╌	\vdash	├	╁	\vdash	-	 	\vdash
ŀ		90	╁	╁	\vdash	1-	╁	\vdash	-	+	\vdash
ł		91	├	╁─	+	\vdash	╁╌	╁╌	-	 	\vdash
1		92	+-	-	+	├-	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash
ł		93	┼─	╁╌	\vdash	t	+	\vdash	\vdash	┢	\vdash
ŀ		94	┢	+	-	╆╌	+-	+	\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		95	╁	1	+-	\vdash	╁	┼─	╁	╁	╁
ŀ		96	+	\vdash	+-	+	+-	 	 - 	+	\vdash
}		97	+-	+-	╁	1-	+	\vdash	╁	\vdash	-
		98	+	+-	\vdash	╁	╁	 -	-	\vdash	╁
		99	\vdash	+	+-	1	\vdash	\vdash	+-	\vdash	┢
		100	┢	+-	+	+-	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁┈
l		LIUU	<u> </u>	_	Ц_		<u> </u>	Ц_			1

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cla	aim			-		Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ıal	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	댪	<u>.</u> E									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144		ı									i
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144		102			-						_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144		103			_						_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	\vdash							_	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		_	-	_					\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		106			-		-				Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		-	-	-				_	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		_	-	-					Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-	-	-	_				-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_	_	-					_	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1110	\vdash							_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-		_	-	-		_	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	-	-	\vdash	-	-	 	_	 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	\vdash	\vdash	<u> —</u>	<u> </u>				├	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	\vdash	-	\vdash	 	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116	<u> </u>	├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 -	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
120		118		_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
123		119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Н
123		120			_	<u> </u>		_			Ш
123		121		<u> </u>	<u> </u>						Ц
128		122		_	ļ.,			_			Ш
128		123	ļ	<u> </u>	_			_			Ш
128		124	_				<u></u> .				Ш
128		125						_			Ш
128		126	<u> </u>	<u> </u>				_			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	<u> </u>							Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_							Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	ـــــ	_	_				_	<u> </u>	Ш
133		130	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	
133		131		_	_	L	_	<u> </u>	_	_	Щ
134		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133		_	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		<u> </u>	L		_	_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	_		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		lacksquare	_	L.	<u>_</u>	<u> </u>	L.	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	1_	L.	L	Ш
143	<u></u>	141		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	ļ	L_	<u> </u>		L_	
144				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_			_	<u>L</u>
145			<u> </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
146				$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
147 148 149									$oxedsymbol{oxed}$		
148				$oxedsymbol{oxed}$		L		L		oxdot	
149											
					L			oxdot	匚	oxdot	
150				匚				L	L		\Box
		150		L							